

Titel: Schüleraktivierung durch kreative Unterrichtsgestaltung mit Medien, Elektronik und Code – Basteln (Making) ohne Vorwissen!

Detailansicht: Schüleraktivierung durch kreative Unterrichtsgestaltung mit Medien, Elektronik und Code – Basteln (Making) ohne Vorwissen!
Sie suchen nach Wegen neue MINT-Inhalte sowie Digitales kreativ in Ihrem Unterricht oder in Ihrer Betreuung einzusetzen?
In diesem Workshop lernen Sie den Umgang mit Open Source und den Einsatz digitaler Werkzeuge sowie Unterrichtsinhalte zur direkten Anwendung. Sie benötigen kein technisches Vorwissen!

Inhalte:

Sie erhalten neben einzelnen Übungen, Formaten und Werkzeugen für Ihren Alltag eine theoretische Grundlage zur Ausarbeitung und Betreuung eigener Projekte.

In einer angenehmen und inspirierenden Atmosphäre üben und trainieren Sie Aufgabenstellungen sowie die Bearbeitung nach Vorlagen, die Sie erhalten. Nach den Demonstrationen erkläre ich Ihnen dann die Theorie.

Zwischen den Modulen können Sie mit Schüler/Innen bereits Aufgaben bearbeiten und die Erfahrungen im nächsten Workshop teilen. Der Austausch und weitere Übungen helfen Ihnen, mehr Sicherheit zu entwickeln.

Selbstverständlich können Sie das Wissen anschließend auch für Schulveranstaltungen, dem Aufbau einer AG oder langzeitlichen Schulprojekten nutzen.

Während der Module erhalten Sie Unterrichtsmaterial, Ideen und Aufgabenstellungen zur Unterrichtsentwicklung, die Sie befähigen mit Ihren KollegInnen die Schulentwicklung individuell und aktiv zu fördern.

Sie lernen eine neue Art der Fehlerkultur: Fehler wertzuschätzen und daraus wichtiges Wissen zu generieren.

Die Workshops setzen die Bereitschaft zur aktiven Gruppenarbeit sowie die Offenheit gegenüber neuen Methoden und Medien voraus.

Termine: jeweils von 9:30 Uhr – 17:00 Uhr

Modul 1
25. September 2018

Modul 2
08. Oktober 2018

Modul 3
15. November 2018

Hinweis: Bei ausreichender Nachfrage können Termine verschoben sowie zusätzliche Kurse angeboten werden.
Schreiben Sie mir!

Veranstaltungsort:
Düsseldorf – der genaue Ort wird den Teilnehmern nach der Anmeldung bekannt gegeben.
Die Kosten betragen insgesamt 550€ pro Teilnehmer. Darin enthalten sind alle Unterlagen, Skripte und das Konzept.

Die Anmeldung erfolgt via E-Mail!

Zielsetzung:
Die Workshops haben das Ziel, digitale Werkzeuge in die Unterrichtsentwicklung

einfließen zu lassen. Think Digi fördert die Entwicklung einer integrierten digitalen MINT-Bildung an Ihrer Schule und unterstützt Sie gerne mit weiteren Angeboten individuell in der Digitalisierung.

Ort:	Düsseldorf
Typ:	Präsenzveranstaltung
Kategorie: Rubriken:	Unterrichtsentwicklung Neue Lehrpläne, Unterrichtsmethoden, Unterrichtsorganisation
Fächer & Schulformen	Fächerübergreifend Schulformübergreifend Sowie für alle Interessierten
Termine:	Modul 1 26. September 2018 von 9:30 Uhr – 17:00 Uhr Modul 2 15. Oktober 2018 von 9:30 Uhr – 17:00 Uhr Modul 3 12. November 2018 von 9:30 Uhr – 17:00 Uhr Hinweis: Bei ausreichender Nachfrage können Termine verschoben sowie zusätzliche Kurse angeboten werden. Schreiben Sie mir!
Anmeldeschluss:	19. September 2018
Nummer:	1
Moderation:	Patrick Kathöfer (Think Digi)
Voraussetzungen:	Keine
Zielgruppe:	Förderschulen, Gesamtschule, Grundschule, Gymnasium, Hauptschule, Realschule, Weiterbildungskolleg, Gemeinschaftsschule, Sekundarschule, Primusschule Sowie alle Interessierten
Gesamtpreis:	550,00 €
Preishinweise:	inkl. Unterlagen, Skripte, Konzept, Kaffee, Tee, Obst (Unterkunft und Verpflegung sind nicht im Preis enthalten)
Kontakt:	info@think-digi.de